



Nombre de alumnas:

***Flor Marisol López Hidalgo**

**Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano
Rodríguez**

Nombre del trabajo: Resumen

Materia: Seminario de Tesis

Carrera: Licenciatura en enfermería

Grado: 8vo cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de Febrero de 2022

Diseño de la investigación, Método, Metodología y técnicas de investigación.

El diseño de la investigación es la parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación, su alcance y método así como las técnicas e instrumentos utilizados en la recolección de la información del fenómeno.

• Método de investigación

Método es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas meta, el fin al que se pretende llegar y significar camino o vía.

• Método científico

Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación característica

• El método es racional y es sistemático y exacto
• Verificable y se autodetermina falible

Método inductivo y deductivo

• **Método inductivo**: Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general

• **Método deductivo**: a la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular

Métodos cualitativos y cuantitativos

• **Cualitativos**: su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso

• **Cuantitativos**: se orientan más directamente al tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

• Metodología

referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica. Incluye la elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se está realizando, es parte del proceso concreto de investigación y su fundamento en la elección

Definición y características

La actividad de la metodología desde el punto de vista de la filosofía consiste en la elaboración y análisis de los diversos métodos empleados en el proceso de la investigación.

La metodología es la lógica es la teoría del método por lo tanto tiene su propia manera de entender la realidad.

Los teóricos dan cuenta de una serie de explicaciones y conceptos que nos permiten entender tanto los fenómenos naturales como los fenómenos que existen en el cosmos, o los fenómenos sociales.

Diferencia entre método y metodología

Método y metodología son conceptos diferentes, en un sentido genérico, el primero es el procedimiento para lograr los objetivos y el segundo consiste en el estudio de este procedimiento.

Selección de la metodología

En el proceso investigativo se le denomina selección de la metodología a la toma de posiciones frente a los distintos métodos y enfoques metodológicos y en función de ellos a la elección de técnicas y herramientas de recolección de datos.

La mayoría de los técnicos involucran la observación y deben incluir registros adecuados y sistematizados para que siempre exista exactitud y control en los datos.

Técnicas de investigación

Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información y estas varían de acuerdo al tipo de investigación de que se trate. La técnica necesaria para obtener la información en forma objetiva, los instrumentos son un medio para recolectar la información necesaria para la investigación.

• Cuestionario

es una encuesta de una cuestión y la manera en que los puedo aplicar

• Observar que la encuesta que se te presenta consta de varias partes:

• Título del cuestionario

• Especificación de a quién va dirigido

• Esta dividido en dos partes: 1er datos personales del encuestado y 2da conformado por preguntas sobre el interés de la investigación.

• Entrevista

El ejemplo: es una cédula de entrevista que se realiza cara a cara, donde el entrevistado y el entrevistador girado por esta técnica colacion un diálogo.

• Estructura

• Especificación de a quién esta dirigido y los datos que se pretenden recabar

• Dividida en dos partes: la primera parte los datos personales del entrevistado y 2da conformado por preguntas sobre el interés de la investigación.

• Diario de campo

es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables.

• Funciones

• Hacer el registro de lo que se observa para evitar que estos se olviden • sistematizar la observación realizada

• contextualizar empíricamente el tema de investigación con los datos que se observan

• todo lo que debe contener:

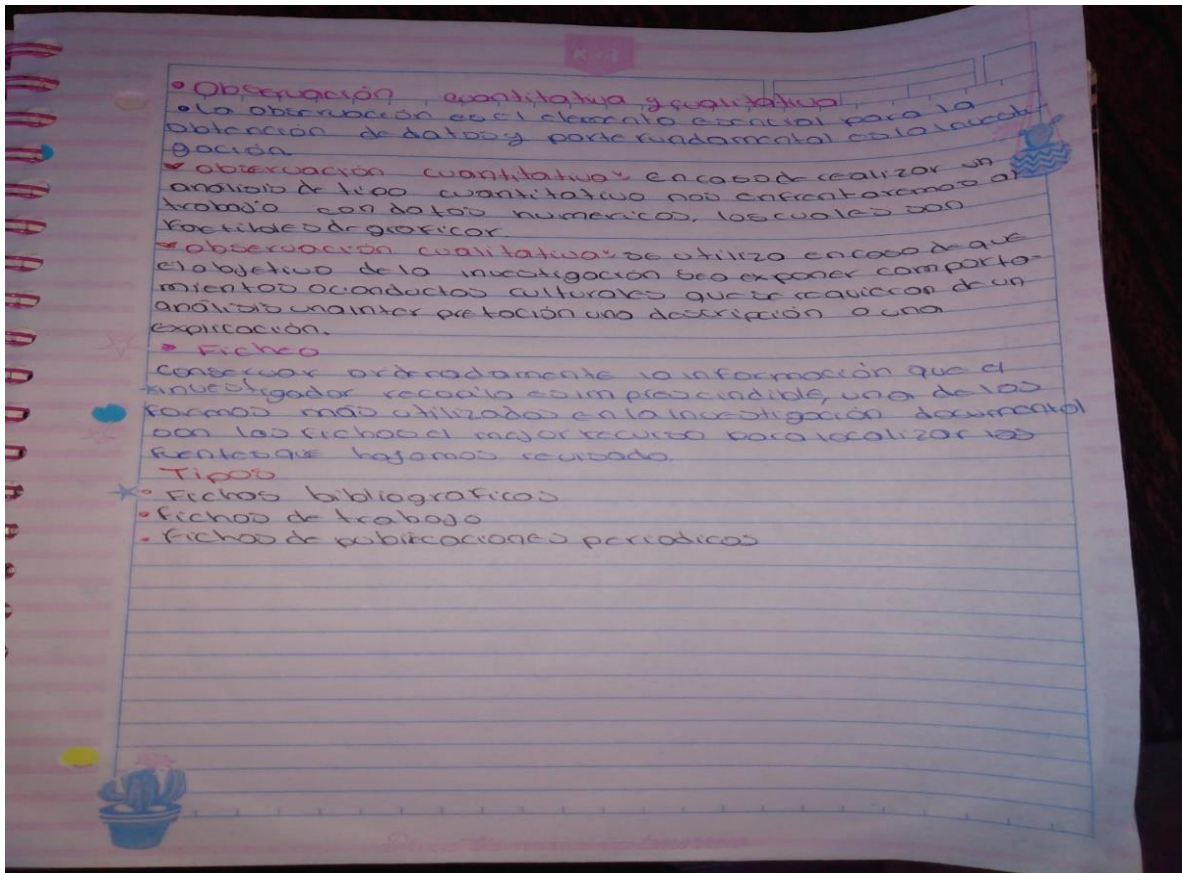
• Lugar y fecha

• grupo o grupos sociales que se observan

• Descripción del entorno - social, cultura ecológico.

• los considerados pertinentes para aplicar la información de la investigación

• Actividad que realizan.



Bibliografía: Uds. antología. Seminario de tesis. Utilizado el 26 de febrero 2022pd